

09/890442

## SEQUENCE PROTOCOL

&lt;110&gt; Roche Diagnostics GmbH

&lt;120&gt; Method of identifying N-terminal proBNP

&lt;130&gt; 51810AWO-SZ

&lt;140&gt;

&lt;141&gt;

&lt;160&gt; 8

&lt;170&gt; PatentIn Ver. 2.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 17

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

&lt;400&gt; 1

ccggatccca cccgctg

17

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 79

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

&lt;400&gt; 2

cgggatccca cccgctgggt tccccgggtt ccgcgtccga cctggaaacc tccggctcgc 60  
aggaacagcg taaccacct 79

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 70

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

&lt;400&gt; 3

cggttcagg gaggtctgtt caacctgcag ttccggacagt ttaccctgca ggtggttacg 60  
ctgttcctgc 70

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 71

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

&lt;400&gt; 4

cagacctccc tggAACCGCT gcaggaatcc ccgcgtccga ccgggttttg gaaatcccg 60  
gaagttgcta c 71

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 87

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

&lt;400&gt; 5

cccaagctta acgcggagca cgcaagggtgt acagaaccat tttacggtga ccacggatac 60  
cttcggtagc aacttcacgg gatttcc 87

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 19

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; E. coli

<400> 6  
cccaagctta acgcggagc

<210> 7  
<211> 21  
<212> PRT  
<213> E. coli

- <400> 7  
His Pro Leu Gly Ser Pro Gly Ser Ala Ser Asp Leu Glu Thr Ser Gly  
1 5 10 15  
Leu Gln Glu Gln Arg  
20

<210> 8  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> E. coli

<400> 8  
Glu Leu Gln Val Glu Gln Thr Ser Leu  
1 5

2011-08-24 10:00:00